



FACULDADE
SÍRIO-LIBANÊS



PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA



ERRATA AO EDITAL Nº 06/2026

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

A Faculdade SÍRIO-Libanês (FSL), no uso de suas atribuições acadêmicas e institucionais, torna pública a presente Errata ao Edital nº 06/2026, referente ao processo seletivo do Programa de Iniciação Científica, para retificar o cronograma de inscrições, o quantitativo de vagas e as informações relativas aos projetos de pesquisa indicados neste documento.

As alterações apresentadas a seguir passam a integrar o Edital nº 06/2026 para todos os fins, devendo ser observadas pelos(as) candidatos(as), docentes orientadores(as) e demais áreas envolvidas.

1. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

No item 7 – DA SELEÇÃO, na Tabela 2 – Cronograma do processo seletivo, retifica-se o período de inscrições:

Item retificado	Onde se lê	Leia-se
Período de inscrições	2ª semana de maio à 4ª semana de junho	Da 2ª semana de maio à 3ª semana de julho

2. DO NÚMERO TOTAL DE VAGAS

No item 8 – DAS VAGAS E DOS PROJETOS DE PESQUISA, retifica-se o quantitativo total de vagas ofertadas:

Item retificado	Onde se lê	Leia-se
Texto de abertura do item 8	O presente edital ofertará 84 (oitenta e quatro) vagas para participação no Programa de Iniciação Científica, distribuídas entre os projetos de pesquisa apresentados neste capítulo.	O presente edital ofertará 107 (cento e sete) vagas para participação no Programa de Iniciação Científica, distribuídas entre os projetos de pesquisa apresentados neste capítulo.

3. DA RETIFICAÇÃO DO NÚMERO DE VAGAS POR PROJETO

Nos projetos abaixo relacionados, ficam retificados exclusivamente os respectivos números de vagas, permanecendo inalteradas as demais informações publicadas no Edital nº 06/2026.

3.1. Enfermagem

Projeto de pesquisa	Onde se lê	Leia-se
Perfil Demográfico e Clínico Associados a Desfechos em Pacientes com Dispositivos de Assistência Ventricular: Estudo de Mundo Real (TriNetX)	1 vaga	2 vagas

3.2. Psicologia

Projeto de pesquisa	Onde se lê	Leia-se
A Psicopatologia Psicanalítica e a Construção Subjetiva do Sofrimento Psíquico: Uma Perspectiva Clínica e Teórica	3 vagas	4 vagas
Percepção de Mulheres Sobre a Violência de Gênero, Um Estudo Entre Brasil e Portugal	2 vagas	3 vagas
Entre Políticas e Territórios: o Sistema Único de Assistência Social (SUAS) na Produção da Saúde e da Cidadania.	2 vagas	3 vagas
Dispositivos Clínico-Políticos e Intervenções em Saúde Mental e Apoio Psicossocial à População Migrante Refugiada	3 vagas	4 vagas
As Portas da Intuição: Um Ensaio Clínico Piloto Sobre a Emergência de Conteúdos Inconscientes na Prática de Mindfulness	4 vagas	6 vagas

3.3. Medicina

Projeto de pesquisa	Onde se lê	Leia-se
Aceitação de Pacientes de Serviços Públicos e Privados Sobre a Participação de Estudantes do Curso Médico em seus Cuidados em Saúde	2 vagas	3 vagas
Uso de Dispositivos Eletrônicos para Fumar entre Estudantes de Ciências da Saúde	1 vaga	2 vagas
Impacto do Uso da AMPI no Cuidado dos Idosos	2 vagas	3 vagas
Inteligência Artificial na Identificação de Fatores de Risco para Síndromes Coronarianas Agudas	1 vaga	2 vagas
Frequência de NÃO Reconstrução Mamária Após Mastectomia e Fatores Clínico-epidemiológicos Associados em um Serviço de Referência	2 vagas	5 vagas
A Busca de Novas Combinações Terapêuticas na Leucemia Mieloide Aguda	1 vaga	3 vagas

4. DA INCLUSÃO DE PROJETOS NA ÁREA DE MEDICINA

Incluam-se, no item 8.5 – Medicina, os quatro projetos de pesquisa apresentados a seguir, totalizando 7 (sete) novas vagas:

4.1. Estudo da Transcriptômica do Câncer e do Envelhecimento

Estudo da Transcriptômica do Câncer e do Envelhecimento	
Docente(s) Orientador(es):	Gabriel Arantes Galvão Dias dos Santos
Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/1990352204259007
Contato(s):	gabriel.adias@faculdadesiriolibanes.org.br
Número de vagas:	2
Local de desenvolvimento:	FSL – Campus Martiniano e Instituto de Ensino e Pesquisa (IEP), com atividades realizadas majoritariamente de forma remota.
Pré-requisitos:	Ser estudante regularmente matriculado(a) no curso de Medicina da Faculdade Sírio-Libanês (FSL).
Resumo:	Embora o envelhecimento e o câncer compartilhem mecanismos moleculares complexos, distinguir fatores causais de subprodutos continua sendo um desafio. Neste projeto, será investigada a transcriptômica nos processos de envelhecimento e câncer, por meio da análise de dados de sequenciamento de RNA de milhares de amostras humanas e de camundongos. O estudo dará continuidade a uma investigação prévia da entropia transcriptômica como marcador de processos relacionados ao envelhecimento, ao câncer e a outras doenças associadas à idade. A abordagem compreenderá a análise de dados de RNA-seq de diferentes amostras, com o objetivo de identificar padrões de expressão gênica e correlacioná-los com fatores clínicos, respostas ao tratamento e processos biológicos relevantes. Pretende-se identificar genes e vias associados às variações da entropia transcriptômica, buscando compreender seu papel na progressão das doenças, na resistência terapêutica e no prognóstico. Espera-se que os resultados contribuam para o estabelecimento de novos biomarcadores e para a ampliação do conhecimento sobre os mecanismos moleculares subjacentes ao envelhecimento e às doenças relacionadas.

4.2. Investigação do Efeito de Fármacos Antiparkinsonianos nas Complicações Neurológicas do Diabetes Mellitus Tipo 2

Investigação do Efeito de Fármacos Antiparkinsonianos nas Complicações Neurológicas do Diabetes Mellitus Tipo 2	
Docente(s) Orientador(es):	Ana Carolina Pinheiro Campos
Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/5595876634003056

Contato(s):	ana.ccampos@slaluno.org.br
Número de vagas:	2
Local de desenvolvimento:	Hospital Sírio-Libanês, Rua Dona Adma Jafet, 91, Bela Vista, São Paulo – SP, CEP 01308-050.
Pré-requisitos:	Ser estudante regularmente matriculado(a) no curso de Medicina da Faculdade Sírio-Libanês (FSL).
Resumo:	O diabetes mellitus tipo 2 (DM2) constitui uma das principais emergências globais de saúde pública, com impacto significativo na expectativa e na qualidade de vida. Entre suas complicações, destacam-se a retinopatia diabética e a dor neuropática periférica (DPN), que afetam até 40% e 50% dos pacientes, respectivamente. A retinopatia diabética é uma das principais causas de cegueira em adultos, enquanto a DPN impõe um quadro crônico de dor e incapacidade. Embora tradicionalmente classificadas como complicações vasculares, evidências recentes demonstram que a neurodegeneração pode constituir um evento primário nessas condições. As terapias atuais apresentam limitações relevantes: injeções intravítreas e fotocoagulação possuem alto custo e riscos de eventos adversos, enquanto os fármacos utilizados na DPN frequentemente não promovem alívio sustentado. Além disso, os incretinomiméticos, apesar de eficazes no controle glicêmico, não demonstram reversão consistente da retinopatia diabética já instalada e podem estar associados à exacerbação da lesão retiniana. Torna-se, portanto, necessária a identificação de novos alvos terapêuticos voltados à preservação da integridade neural. A deficiência de dopamina retiniana, decorrente da apoptose precoce de células amácrinas, precede danos vasculares e compromete a visão funcional. A dopamina central e periférica também está relacionada aos processos de controle e manutenção da dor. Considerando a sobreposição fisiopatológica entre o DM2 e a doença de Parkinson, incluindo estresse oxidativo e inflamação crônica, a modulação dopaminérgica apresenta-se como estratégia promissora de neuroproteção. Este estudo avaliará o efeito de antiparkinsonianos clássicos na progressão da retinopatia diabética e da DPN. Utilizando a rede global TriNetX, será conduzido estudo observacional retrospectivo de coorte, contemplando o período de 2015 a 2025, com comparação entre pacientes expostos a antiparkinsonianos e controles. O ajuste por escore de propensão será utilizado para garantir a comparabilidade das coortes. Os desfechos primários incluirão a progressão da gravidade da retinopatia diabética e o escalonamento do tratamento analgésico na DPN, buscando avaliar o potencial de reposicionamento desses fármacos na preservação da função neurológica em pacientes com DM2.

4.3. Inteligência Artificial Responsável em Saúde: Avaliação da Consciência de Estudantes de Medicina sobre Equidade e Sustentabilidade Ambiental

Inteligência Artificial Responsável em Saúde: Avaliação da Consciência de Estudantes de Medicina sobre Equidade e Sustentabilidade Ambiental

Docente(s) Orientador(es):	José de Arimateia Batista Araújo Filho
Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/3135368816712590
Contato(s):	jose.aaraujo@faculdaadesiriolibanes.org.br
Número de vagas:	1
Local de desenvolvimento:	FSL – Campus Martiniano.
Pré-requisitos:	Ser estudante regularmente matriculado(a) no curso de Medicina da Faculdade Sírio-Libanês (FSL) e ter interesse em pesquisa sobre inteligência artificial aplicada à saúde. É desejável familiaridade básica com a leitura de artigos científicos em inglês e com a organização de dados em planilhas eletrônicas. Experiência prévia em iniciação científica não é obrigatória, mas será considerada um diferencial. Serão valorizados perfil proativo, atenção aos detalhes, responsabilidade no tratamento de dados sensíveis e capacidade de trabalho em equipe.
Resumo:	A inteligência artificial (IA) tem sido progressivamente incorporada à medicina, com aplicações que abrangem desde o diagnóstico por imagem até a predição de desfechos clínicos. Entretanto, o debate sobre IA responsável em saúde frequentemente não contempla de forma suficiente duas dimensões críticas: os custos sociais, relacionados à potencial amplificação de iniquidades em saúde, e os custos ambientais, associados ao consumo energético dessas ferramentas. Estudantes de Medicina representam a geração que adotará, prescreverá e supervisionará essas tecnologias, tornando a formação sobre IA responsável um tema de relevância estratégica. Este projeto tem como objetivo avaliar o nível de consciência de estudantes de Medicina da FSL sobre esses aspectos, identificar lacunas de conhecimento e atitudes, além de caracterizar fatores associados a maior ou menor sensibilidade aos temas investigados. O estudo adotará delineamento transversal, com aplicação de questionário estruturado, desenvolvido a partir de revisão da literatura e de instrumento adaptado ao contexto brasileiro. Os dados serão analisados de forma descritiva e analítica, com estratificação por período do curso, sexo e contato prévio com disciplinas de humanidades, epidemiologia ou tecnologia em saúde. Os resultados poderão subsidiar a construção de estratégias curriculares destinadas a preparar futuros médicos para o uso crítico, ético, equitativo e ambientalmente responsável da IA.

4.4. PET com [18F]FDOPA no Estudo das Vias Nigroestriais: Investigação da Ataxia Espinocerebelar Tipo 3 (SCA3), com e sem Sintomas Parkinsonianos, e Comparação com Indivíduos Saudáveis e com Doença de Parkinson

PET com [18F]FDOPA no Estudo das Vias Nigroestriais: Investigação da Ataxia Espinocerebelar Tipo 3 (SCA3), com e sem Sintomas Parkinsonianos, e Comparação com Indivíduos Saudáveis e com Doença de Parkinson

Docente(s) Orientador(es):	Artur Martins Novaes Coutinho
Currículo Lattes:	http://lattes.cnpq.br/4246279651870173
Contato(s):	arturcoutinho@gmail.com
Número de vagas:	1
Local de desenvolvimento:	Hospital Sírio-Libanês, Rua Dona Adma Jafet, 91, Bela Vista, São Paulo – SP, CEP 01308-050.
Pré-requisitos:	Ser estudante regularmente matriculado(a) no curso de Medicina da Faculdade Sírio-Libanês (FSL). São desejáveis conhecimentos básicos em neurociências e estatística, bem como familiaridade com programas de quantificação de exames de neuroimagem.
Resumo:	A ataxia espinocerebelar tipo 3 (SCA3) é uma doença neurodegenerativa hereditária que pode cursar com sintomas parkinsonianos, cujos substratos neurais permanecem incompletamente compreendidos. A dopamina desempenha papel central tanto na doença de Parkinson (DP) quanto nas manifestações parkinsonianas de outras doenças neurodegenerativas. Sua avaliação in vivo pode ser realizada por meio da PET com [18F]FDOPA, radiotraçador que permite quantificar a integridade das vias nigroestriatais dopaminérgicas. Este projeto propõe a análise comparativa de exames de PET com [18F]FDOPA em pacientes com SCA3, com e sem sintomas parkinsonianos, pacientes com DP e indivíduos saudáveis, com o objetivo de caracterizar padrões de comprometimento dopaminérgico nigroestriatal nesses grupos. Os dados serão quantificados por meio de software especializado em neuroimagem e analisados estatisticamente, buscando identificar diferenças e possíveis marcadores de imagem que auxiliem na compreensão fisiopatológica e no diagnóstico diferencial dessas condições.

5. DA CONSOLIDAÇÃO DO QUANTITATIVO DE VAGAS

As retificações e inclusões previstas nesta Errata resultam no seguinte quantitativo consolidado:

Composição do total de vagas	Quantidade
Vagas previstas no Edital nº 06/2026	84
Ampliação de vagas em projetos já publicados	16
Inclusão de novos projetos na área de Medicina	7
Total retificado de vagas	107

O quantitativo total de 107 (cento e sete) vagas corresponde às 84 (oitenta e quatro) vagas inicialmente publicadas, acrescidas de 16 (dezesesseis) vagas decorrentes da ampliação de projetos já constantes do Edital e de 7 (sete) vagas relativas aos quatro projetos incluídos na área de Medicina.

6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Permanecem inalteradas e ratificadas as demais disposições do Edital nº 06/2026 que não tenham sido expressamente modificadas por esta Errata.

Esta Errata entra em vigor na data de sua publicação nos canais institucionais oficiais da Faculdade Sírio-Libanês.

São Paulo, julho de 2026.

FACULDADE SÍRIO-LIBANÊS



**FACULDADE
SÍRIO-LIBANÊS**